



ACEITE PARA COMPRESORES DE AIRE



01

NRG KOMPRESSOR DX 100-150-220





02

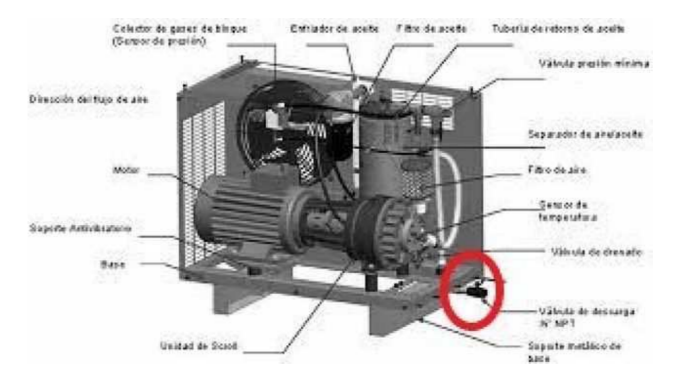
NRG KOMPRESSOR CX 32 46 68

BASE SINTETICA
TIEMPO DE SERVICIO 6000 HORAS.
SULLAIR INGERSOLL RAND ATLAS COPCO





DENTRO DEL MEDIO DE LA REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO, LA FALLA MÁS FRECUENTE DE LOS COMPRESORES ES LA "ALTA TEMPERATURA DE DESCARGA". PARA ESTIMAR LA TEMPERATURA EN FORMA APROXIMADA EN LOS PUERTOS DE DESCARGA, SE PUEDE PROCEDER EN LA SIGUIENTE MANERA: SE MIDE PRIMERO LA TEMPERATURA EN GRADOS CELSIUS (°C) EN LA TUBERÍA DE DESCARGA DEL COMPRESOR, ENTRE DOCE Y QUINCE CENTÍMETROS DE LA SALIDA DEL COMPRESOR, A ESTA TEMPERATURA SE LE SUMAN TRECE GRADOS CELSIUS (°C), Y NOS DARÁ LA TEMPERATURA APROXIMADA EN EL PUERTO DE DESCARGA. NORMALMENTE SI ESTA TEMPERATURA EN LA LÍNEA DE DESCARGA ES DE 135 °C, REPRESENTA FALLAS. SI ES DE 120 °C ESTÁ EN UN NIVEL DE PELIGRO DE FALLA. SI ES DE 105 °C O MENOR, SE PUEDE ESPERAR UNA LARGA VIDA DEL COMPRESOR





CONTÁCTANOS

Lubricantes especiales del Perú SAC

Oficina principal y almacén central:

Jirón Bulgaria N 335- DPTO-402 Urb. San Elías-Los olivos

Planta: Alexander Fleming 170 – Ate

Ruc: 2052398542

E-mail: oilxxfm@yahoo.es

Celular: 981 366 304

https://lubricantesespecialesdelperu.com/productos



